# (54) FEED RATE CONTROLLIA MACHINE

DEVICE IN RICE HULLING-SORTING

(11) 2-253858 (A)

(43) 12.10.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-77790 (22) 29.3.1989

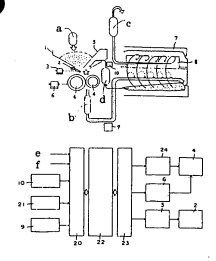
(71) ISEKI & CO LTD (72) KIYOAKI MINAZU

(51) Int. Cl5. B02B7/00

PURPOSE: To stabilize control of the feed rate of unhulled rice regardless of the ratio of inclusion of green rice by changing the opening/closing extent per unit time of a feed rate regulating valve according to size of the ratio of inclusion of green rice

in unhulled rice introduced into a main hopper.

CONSTITUTION: Blending rice after hulling treatment due to the husking rolls 4, 4 is sorted by a rotary sorting cylinder 7. The sorted final rice is discharged to the outside of a machine and also circulated unhulled rice is returned to the rolls 4, 4 and husking treatment is reperformed. A receiving means 20 for amount of final rice receives the data of amount of final rice from a rice sorting machine and a sensor 10 for amount of circulated unhulled rice detects the circulated amount thereof. Further the receiving means 20 for the ratio of inclusion of green rice receives the data of the ratio of inclusion of green rice in unhulled rice introduced into a main hopper 1 from a grain dryer. Further a controlling means 22 for a feed rate regulating valve opens and closes a valve 2 so that the ratio of amount of final rice received by the means 20 to amount of circulated unhulled rice detected by the sensor 10 is allowed to coincide with target value. Furthermore an opening/closing extent changing means 22 changes the opening/closing excent per unit time of the valve 2 according to size of the ratio of inclusion of green rice received by the means 20.



a: unhulled rice, b: blending rice, c: final rice, d: circulated unhulled rice, e: data of ratio of inclusion of green rice, f: data of amount of final rice, 2: feed rate regulating valve, 3: motor for opening/closing valve, 6: motor for regulating interval of husking rolls, 9: husking ratio sensor, 20: input interface, 21: husking ratio setter, 22: microcomputer, 23: output interface, 24: driving motor of husking roll

# (54) ROLLER MILL

(11) 2-253859 (A)

(43) 12.10.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-77312 (22) 29.3.1989

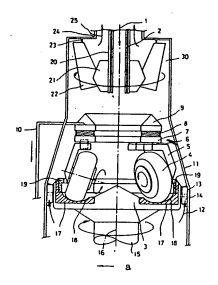
(71) BABCOCK HITACHI K.K. (72) KAZUNORI SATOU(5)

(51) Int. Cl5. B02C15/04

PURPOSE: To enhance grinding capacity and to inhibit vibration by providing a projected body to the top end part of the outer circumference of the groove face of a grinding rice so that the depth of the grinding race is regulated to

the relation of a specified rate for the diameter of a grinding roller.

CONSTITUTION: A grinding table 3 is rotated in the horizontal face of the inside of a vertical cylindrical mill housing 11. Further a grinding race 18 having a groove face formed of a circular arc-like cross section is provided on the upper surface of the table 3 along the outer circumference thereof. Prescribed pressure is exerted on a plurality of grinding rollers 4 which are touchingly provided to the groove face of this grinding race 18 and have a circular arc-like cross section by the pressure devices 5-10. Furthermore a raw material to be ground is supplied on the table 3 through a raw material feed pipe 2 and also produced fine powder is discharged through a device 24. A projected body 19 is provided to the top end part of the outer circumference of the groove face of the grinding race 18 so that the depth of the race 18 is regulated to 0.2 times or more and to 0.4 times or below of the diameter of the roller 4. As a result, grinding capacity can be enhanced and vibration can be inhibited.



a: direction of rotation

# (54)) FREEZE CRUSHING, MIXING, PULVERIZING AND CONTINUOUSLY PROCESSING DEVICE

(11) 2-253860 (A)

(43) 12.10.1990 (19) JP

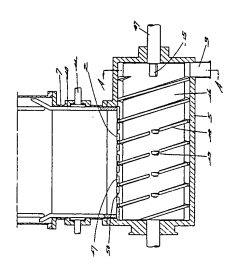
(21) Appl. No. 64-75858 (22) 28.3.1989

(71) IWAI KIKAI KOGYO K.K. (72) TOSHIO HOSOKAWA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B02C18/14,A22C7/00,A23L1/20,A23L1/325

PURPOSE: To effectively reveal the functionality of protein in the upper limit by utilizing a crushing cylinder in which a crushing rotary drum fitted with a quantitatively crushing blade, a feed blade and a delivery blade is incorporated.

CONSTITUTION: A crushing cylinder 5 is provided with both one set or plural sets of feeders 2 for a frozen raw material block and a delivery port 3 of pulverized material. Further a crushing rotary drum 16 is incorporated which is fitted with a plurality of quantitatively crushing blades 13 described hereunder, a spiral feed blades 14 and a delivery blade 15. The crushing blades 13 have a feed structure of crushed material having a cutting-off and left/right lateral cutting knife-edge and furthermore have two kinds of right and left mirror-image pairs formed of this feed structure as a fundamental constitution. As a result, temp, rise is inhibited and the raw material is uniformly pulverized about to micron and simultaneously an additive is uniformly dispersed and mixed. The functionality of protein is effectively revealed at the upper limit.



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-253860

動Int. Cl.\* 機別記号 庁内整理番号 B 02 C 18/14 Z 7112-4D A 22 C 7/00 A 7421-4B A 23 L 1/20 1 0 4 Z 7823-4B 1/325 1 0 1 H 7732-4B ❷公開 平成2年(1990)10月12日

審査請求 有 請求項の数 9 (全16頁)

**公発明の名称** 凍結破砕混合微粉砕連続加工装置

②特 顧 平1-75858

@出 頤 平1(1989)3月28日

**加**発明者 細川 利 単

東京都大田区東糀谷3丁目17番10号 岩井機械工業株式会

社内

创出 顧 人 岩井機械工業株式会社

東京都大田区東糀谷3丁目17番10号

四代 理 人 弁理士 杉山 泰三

明 細 書

祭明の名称 凍結破砕混合散粉砕連続加工装置

# 特許請求の範囲

- 1. 1組または複数組の凍結原料プロック供給装置かよび破砕物の送出口(3)をもち、また契切りと左または右の模切側の刃先を有した破砕物の送り込み構造をもつ左右勝手違いの2種1ながを基本構成とした複数の定量破砕刃物(4)ならび送出羽根(4)ならび送出羽根(4)ならび送出羽根(4)ならで破砕いがある。
- 2. 爆旋状の送り羽根44の外周線と破砕シリング (5)の内周面と間に破砕物が越出することを阻止

する補助部のを同内周面にもつことを特徴とする請求項1記載の複結破砕混合数粉砕連続加工 ##

- 3. 破砕シリンダ(5)の外周壁に開設された凍結原料プロンク(1)の投入口(2)と、投入口(2)の外側に傾斜状で固定された投入筒(7)と、投入筒(7)と、投入筒(7)の外端に取付けられたホッパー(8)と、凍結原料プロック(1)の保持用板(0)かよび保持用板(0)に往復動を与える往復動装置(1)と、保持用板(0)の上端部に上乗させた可動式ガイド板(9)とを特徴と大凍結原料プロック供給装置をもつことを特徴とする研究項1または2記載の凍結破砕混合微粉沖速機加工装置。
- 4. 破砕物移入口間および微粉砕物送出口間をもち、また刃先間が回転と逆の方向に行くに従つ

5. 微粉砕物移入口間および乳化物取出口のをもち、また刃先が回転と逆の方向に行くに従って

工装置。

- 7. 破砕シリンダ(5)と微粉砕シリンダ(0)を有し、 破砕シリンダにおける破砕物送出口(3)と破砕物 移入口(18)とを配管により連結されたことを特徴 とする請求項1、2、4または6配数の凍結破 砕混合微粉砕連続加工装置。
- 8. 配管の途中に破砕物からの脱気を目的とした
  脱気装置が接続されたことを特徴とする請求項
  1、2、4 または7の:記載の東結破砕混合
  微粉砕速統加工装置。
- 9. 破砕物送出口(3)と破砕物移入口(8)とをできる だけ直線とされた破砕物送り管師により接続され、この破砕物送り管師の基塊部分を僅かに細い径として整形密封管脚を設けられ、また破砕物送り管師の適宜値所に同破砕物送り管師およ

高くなると共に回転方向に対して値かに傾斜する向きとなる多数個所の 刃部四を勝手違いで有する複数の混合 後粉砕刃物四を刃部四が状を呈する配置としてもつ乳化回転ドラム四を内蔵され、 更に乳化回転ドラム四にかいて 微粉砕物 を、 同じく乳化物 取出口四と対応する 個所に乳化物送出羽根四を 制設された乳化シリンダ 301 をもつことを特徴とする 凍結破砕混合 微粉砕速視加工銀糧。

6. 極粉砕送出口間と散粉砕物移入口間とをできるだけ直線とされた極粉砕物送り管間により接続され、この散粉砕物送り管間に関原科供給装置を連結するための関原科投入口(4)を設けられたことを特徴とする凍結破砕混合物粉砕連続加

#### 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は主として畜肉、魚肉および大豆の連続加工法について検討したもので、主要成分である蛋白質の機能性を、効果的に、最大限発現させることができる機械装置、 凍結破砕混合 飯 粉砕連続加工装置に関するものである。

# 〔発明の概要〕

蛋白質の機能性を利用した多くの食品、蛋白

食品は、水分含有率の高い固体状製品である。 との蛋白食品で主に利用される機能性は水分を 多く含ませるために蛋白質を高分子化すること である。しかし、これらの原材料も、他の食料 品と同様に多成分の不均一混合系であるので、 蛋白質のみを独立して取り扱うわけには行かず、 蛋白質の機能性発現は夫々の原材料ごとに困難 な問題がある。

蛋白質の機能性を高めるには蛋白質養度を上げると共に、他の成分を排除すればよいことであるが、これでは食品としての大切な総合的栄養価値は低下する。

本発明は張白質が高分子化となるための阻害 要因を抑制させつつ、反応に客与するものを直 接的に作用させることを、物理的な手段により

畜肉はソーセージ類、魚肉については水産ねり製品、大豆は豆腐類である。いずれにしてもその内容は原材料の細胞を破壊して蛋白質の側額を露出させると共に、凝固剤として一般に使用されている食塩または硫酸カルシウムなどを酸量添加するととで蛋白質の機能性は発現させ、保水性を高めさせている。

蛋白質の機能性発現は一種の化学反応である。 微量添加物は原材料に含有していた自由水に溶 解されるとアルカリ性金属イオンとなり、同時 に蛋白質の偏額に作用することで、蛋白質は高 分子化となることの重合反応である。

一般に食品としての価値は栄養価と嗜好性か よび経済的な要素で評価されるが、 情費者にと つては、その食品が美味しいかどうかは関心事 効率的に確立させた装置である。

との装置の技術的な要点は、 凍糖原料プロシクを解凍されない条件化で破砕する ことにより内部に分散していた氷が破砕時に多数の刃物として働くことが第一のポイント、 破砕物に立体 運動を与えて切断する刃物システムが第二のポイント、 この破砕物と乗固剤とを定比率 で連続的に合流させ且つ上記刃物システムを一定関係で複数配置した機構に合流物を通過させることが第三のポイントである。

#### 〔従来の技術〕

蛋白食品では、水分を内在させるのに原料は 慣費でゼリー化し、蛋白質の網目構造を固定させた加熱ゲル化製品は一般的である。この蛋白 質の機能性を生かしている具体的な食品例では、

となる。美味しさ即ち、嗜好性は味、苦り、テクステヤー、外観、温度などで把握し、消費者の好みに合わせて総合的に調整し調理することで得られるものである。

蛋白質が主成分の一つである食品においては、 硬さ、粘り、滑らかさ、脆さなどで把握するテ クスチャーの調整は大切である。加熱ゲル化に よる網目構造の形態は水を保有する機能の他に、 夫々の食品の特徴に対応したテクスチャーを得 る機能も共に必要であり、原材料がもつ良い特 性を生かし、消費者の期待に応えて調理するの が美味しい食品づくりとなる。

一般消費者に大量販売する食品は、その製品 の安全性を重視し、企業が持つ売れる食品づく りの技術を用い、且つ経済性を考慮して商品化

蛋白質の機能性を効果的に発現させるには、 蒸質となる細胞は均一に破壊して微粒子化し、 触媒に相当する添加物も均一に混合させること であるが、これと共に蛋白質の熱変性を抑制す

る。しかし、との原材料循環の負担は大きく、 権力を支えるために、分厚い板状の支夫な機構 になつている。とのため原材料との接触面積は 広く、摩擦熱を発生させる要因になつている。 また、添加物の混合では原材料の一部分に付着 してから始まるととから、均一分散は循環回数 の多さで決まり、発熱によつてその程度は制限 される。

このようにサイレントカッターで蛋白質の機能性を発現させることは、カッターの発熱で飲む子化の度合いも制限され、触媒に相当する添加物の均一分散も、因難であるなど、機構的な制約は大きい。即ち、反応促進の要件となる原材料の表面積増大と添加物の均一分散は効果的に行えず、原材料自身が持つている蛋白質の機

るととは重要である。とのゼリー化についての 熱変性の度合いは 加熱ゲル化に於ける蛋白質の 網目構造の形成に影響を受け、テクスチャーへ 直接的に左右するので美味しさの良否につなが るからである。

加熱ゲル化前の仕上げ工程、摺費には、サイレントカッターで代表される機能の機械が使用される機能との容器カッターを組み付けたものであり、カッターの機能であり、カッターの機能であるを行う。しかとで変にないては容器内の全ての原材料を摂びしてから、カッターは本来必要としている機能の切断にはあまり寄与しているが、他はアナーはア先のみが作用して切断される機能にあってのア先を支えるためと原材料の循環機能であっている。

能性は、充分な状態で、発現されない。

# (発明が解決しよりとする課題)

従来の技術に於ける蛋白食品の鑑 では、 原 材料の切断サイズは1ミリメートル前後のオー

従来の技術では達成されなかつた原材料別の 問題点は次の通りである。 畜肉については、塩

## 〔課題を解決するための手段〕

本発明は上記の目的を選成するために、

陳結原料プロック(1)の投入口(2)(2)「および破砕物送出口(3)をもつ阪酔シリング(5)を構成し、上記投入口(2)(2)「の外偶に傾斜状態で投入筒(7)「た、この投入筒(7)」の外端にホッパー(8)を、同じく内周に可動式ガイド板(9)かよび凍結原料で設けると共に投入筒(7)「「の外に保持用板(10)」に対して在復動を与える在復動設置(11)を表機し、また破砕シリング(5)の中に、突切りと左または右の横切削の刃先級を有する破砕動ををないたとうの方になからとないの名間1対ををするなどの方にないの名間1対ををするなどの方にないの名間1対応をあるた後のではないの名間1対応をあるためのではないの名間1対応をあるためのではないの名間1対応をあるためのではないの名間1対応があることを表して表しる。

分を低級すること、有害作用のある 亜硝酸塩を 用いない内色の固定化、硬蛋白質のコラーゲン ヤエラスチンなどが多い食内を柔らかくするこ とである。魚肉については、塩分を低減するこ と、骨を全て敬粒子化とした魚内のすり身化、 イワンなどの赤身魚は魚内の全成分を利用して 複鉢状のテクスチャーが得られると共に内色も 変色しないように固定化することである。大豆 については未変性蛋白質にて微粒子状のすり身 化にすることである。

本発明は上記従来の技術では選成されなかった原材科別の問題点を解決する原結破砕混合微粉砕逸紀加工装備を提供することを目的とするものである。

配置で設けられた送出羽根のとをもつ破砕回転 ドラムのを内蔵すると共に破砕シリング(5)の内 周盤に爆旋状の送り羽根のの外周線と破砕シリ ング(5)の内周面との間に破砕物が越出すること を阻止する補助部のを設け、

また、破砕シリンダ(5)とは別値に下側に破砕物移入口(6)を上側に破粉砕物送出口(9)をもつ後粉砕シリンダ(2)を構成し、この微粉砕シリンダ(2)と逆の方向に行くに従つて高くなり且つ回転方向に対して僅かに傾斜する向きとなる多数個の刃部のを勝手違いで有する複数の混合微粉砕刃物のを刃部のが放伏を呈する配置としてもつ数粉砕回転ドラム(4)を内蔵すると共にこの微粉砕回転ドラム(4)の外周面において破砕物移入口(1)を対応する個所にかき取り刃(2)をよび傾斜送

り面別をもつ多数個のかき取り送り羽根間を追 該傾針送り面段が上方への送り用螺旋体を形成 する配置として設け、同じく数粉砕物送出口四 と対応する個所に数粉砕物送出羽根路を開設し、

更にとれ等破砕シリンダ(5)、 微粉砕シリンダ ことは別値に、上側に微粉砕物移入口質を下倒に気粉砕物移入口質を構成し、1、この乳化シリンダの中に、上記温合微粉砕の上記温合微粉砕の上記温合微粉砕のと位にで同様の構成の温合微粉砕乳化の物でもつ乳化回転ドラムのもとして微粉砕物を下りムの乳化回転ドラムのにかいて微粉砕物を入口質と対応する個所に微粉砕物送入別化物取出口質と対応する個所に乳化物送出羽根質を開設し、

## (作用)

 また、上記の破砕物送出口(3)と破砕物移入口間とをできるだけ直線とされた破砕物送り管師の基端部分を進かに細いほとして整形密封管例を設けると共に破砕物送り管師の外房面と破砕物送り管師の外房面と破砕物送り管師の内周面との間に形成された空間側をよび微粉砕シリンダ份内を真空として脱気する真空ボンプを連結するための連結口(4)と解1個原料供給妥價を連結するための第1剛原料投入口級とを設け、

告に、上記数粉砕物送出口 (5)と数粉砕物移入 口切とをできるだけ 直線とされた数粉砕物送り 管傾により接続し、 この微粉砕物送り管傾に第 2 副原科供給装置を連結するための第2 副原科 投入口(4)を設けたものである。

微粉砕刃物後の鳳原科供給口から注入し、混合 微粉砕刃物と同様な機能の混合微粉砕乳化刃物 により混合乳化し、

また、魚肉類の連続加工をする際には、
2 組の凍結厚料プロック供給装置に、腹皮が
一5で~30での凍結魚肉類プロック供給装置に、変わり、
2 組の凍結厚料プロックは魚肉類プロックを発力し、
2 の変が変が、
2 の変が、
2 の変が、
2 の変が、
3 のでの凍結魚肉類プロックは、
3 のでの凍結魚肉類プロックは、
3 のでの凍結魚肉類プロックは、
3 ので、
3

そして、大豆類の連続加工をする際には、

水に受徴した大豆類を 覧く 擂 費 して成 取 深 結 し た も の を 原 料 と し 、 凍 結 原 科 プ ロ ッ ク 供給装量に — 5 ℃ ~ — 3 0 ℃ の 速度で こ の 凍

動で模切削を行うととにより破砕物の定量が確保され、また突切りおよび横切削においては1回分の切削厚さが刃先の食い込み幅を一定間隔に確保する刃物構造により1ミリメートルのオーダーになることと、この刃物の切削衝撃で原料内に分散している多数の氷破壊が刃物機能になることで、初回の敵粒子化は行われて破砕物が得られる。

この漢兹状態の切削で再結合となる破砕物は 定量破砕刃物の送り込み機能と破砕回転ドラムの 螺旋状送り羽根44、送出用羽根65分よび整形密 對管路により、多孔性の棒状に固められ、真空 下にある管内に流動されることで外気とが遮断 されると共に原料に内在していた空気を抜かれ て酸化は抑制される。 結大豆無ブロックを投入し、処理廃量に対応する保持用板の単位時間当りの在復動回数を設定して複数の定量破砕刃物により連続的に破砕し、且つ螺旋状の送出羽根にて破砕物を破砕シリックから送出し、脱気装置移入口の整形密封管により棒状に固まつた多孔性の破砕物を実空下で脱気し、この破砕物を送り混合物枠で送出し、原料に複数対の複数段の混合微砕刃物により混合像粒子化する等の用法に使用するものである。

本発明は上記の通りであるので、移動方向に 区交する矩形断面積が問等である液結原料プロ ック(1)を凍結原料プロック供給装置に次々と投 入し、定量破砕刃物的による最初の突切りで一 定の切削高さが決められ、次に突切りされない 他の部分が切削幅を維持させると共に保持用移

この棒状に固められて移動される物の上には 級固剤が顧原料供給装置により定量注入されて 上乗せ状態に合流されることで定比率の連続混 合の準備は行われる。

次に、破砕物移入口間に適した時にかき取り 刃偽により細分化され且つ傾斜送り面似により 上方に分散状態で移行され、この移行されて来 た分散状態物が真空の微物砕シリンダ内で乳遊 している状態で混合散粉砕刃物似にかける刃部 図の傾斜状刃先似に当つて切断されると同時に 軽固剤の分散と混合が行われ且つ混合散粉砕刃 物図の刃部の波状配置によって上方への送り込 み機能がよされる。

これらの混合かよび送り込みの時には、刃先 部の接触面積を値少にした刃物機構を複数段に 配置させ且つ刃幅分の補留量となる構造として 通過時間を短くすることで発熱防止と刃物作用 の機能を高めさせ、凍結破砕物の融解熱を利用 することで機械的な作用の運動による昇温を抑 削させると共に蛋白質の変性が抑制されたミク ロンメートルオーダーの均一な微粒子化と、反 応基へ直接的に作用させる添加物の均一な分散 および遇合を同時に行うことでセリー化かよび 乳化の機能性は効果的に、最大限発現される。

高内、魚内かよび大豆にかいて目的となる主要な問題点、すなわち高内については金属複合体となる A 孫 加物の蛋白質コンアルブミンをミオグロビンに作用させる内色固定化と、B 添加物の作用にて脂肪を乳化させることであり、魚内についてはB 添加物を水落性番

との同時作用による物理的な手段の加工法は、 この各機能を単独または組合わせで利用するこ とにより、首内、魚内かよび大豆以外の他の分 野にも適用が可能であり、これまで困難とされ ていた時間節の解決手食へつながると予測され る。

## (発明の効果)

本発明は上記のような構成であるので、以下に記載されるような効果を奏するものである。

破砕シリンダにおいて連結原料プロックの温度 は一5℃以下の低温の固体であるので、原料の 程源には差がなく、いずれも同様な切削効果が 得られた。温度上昇が数度でとなる氷が融解し ない温度の切削速度を与えると、原料の徴粒子 化は100ミクロンメートル以下となり、この

取階で歓粒子化の程度は従来法を越えた。水産 ねり製品の信責では原料を半凍結状態で使用するか、または氷を添加するかで、温度上昇は10 で以下に創限しているが、これと比較すると、 エネルギー的には 1/10 以下である。また、破砕 と送出の機能では複数の凍結原料プロックによ る定比率の切削と混合かよび送出が連続的に処理されて、その糟度はこの固体ごとの切削断面 まそのもののパランキに連動した。

次に、この破砕物が凍結状態を保持しているので一端パラパラにされてから再結合し、脱気装置および動原科供給装置においては、多孔性の様状に固められたものが連続的に通過し、材料に内在していた空気は完全に抜かれると共に、 添加物もこれに連続的に上乗せされて定比率の

配合物は微粉砕シリンダへ連続的に供給された。 徴粉砕シリンダにないては、 こ の配合物が未解 旗の温度で供給され、混合微粉砕刃物には、と の出口何で完全解凍値前の温度に相当するエネ ルギーの切断速度を与えると、原材料の微粒子 化は数ミクロンメートルのオーダーに到達した。 食塩などの薬園剤が加わつていると原材料の水 分が完金融解した直接に、との重合反応は瞬間 的に行われてゼリー化し、粘度が急酸に増大す る。この瞬間的に行われたゼリー化は均一を急 粒子化および酸加物の均一な分散と混合を示す ものである。また、低塩分化のためには無粒子 化の度合いを高める必要はあるが、最粉酔処理 にかいてはセリー化となる原材料の水分が完金溶 解する。確的で終了させるととは、粘度増大によ

和剤は食品添加物であり、中華ソバの製造に使 われている炭酸ナトリウムまたはケーキなどに 使われている炭酸水素ナトリウムである。次に、 この中和剤は食塩と同様に寄与し、セリー化は 食塩を含めた合計の添加量が約1%で適成され、 続加工装置により、加熱ゲル化処理技には 商鉾状 加熱ゲル化の処理ではソーセージと同様なテク スチャーが得られた。これは従来法と比較する と、ナトリクムイオン基準では約1/5である。 また、硬蛋白質が多い筋肉の処理でも、これが 微粒子化されてテクスチャーは同様な結果であ つた。

魚肉については百肉と同様な処理と結果であ るが、異なるのは添加物のB添加物が先にA添 加物を後にしたことである。これは作用すべき 物質の量に違いがあり、畜肉は変色原因のミオ

次に、散粉砕刃物以後の散粉砕乳化刃物にか いては、更に副原料が追加供給されて定比率の配 合が連続的に行われて、敵粉砕刃物と同様な刃 物機構でゼリー化および乳化は最終的に仕上げ られる。 加熱 ゲル 化の条件として、 蛋白質の変

る発熱を抑制させる上で重要なポイントになる。

下に制限されるが、混合散粉砕乳化刃物にはこ の温度範囲内での切断速度を与えたことで、最 終的な仕上げは達成された。

性を抑制するためには、処理温度は約10℃以

音内にかいては2世の調整値を6以上で苦味が発 生しない程度としたので、人類加物が有効に作 用して肉色は赤色に固定された。そしてB添加 物の添加はこれらを補強すると共に、脂肪を乳 化してまろヤかな味に する。 このpH調整の中

グロビンを対象に、魚肉では加熱ゲル阻害物質 が多い水溶接性蛋白質を対象にしたからである。 これまで最も 困難 とされていたイワ シに ついて は、原材料の成分をそのまま利用して、この途 のテクスチャーは得られた。この原料イワシは 比較的新鮮とされたものであり、四値は約.6で ある。原料の前処理は頭と内蔵と尾⇒よび皮を 取り除いたものである。この加熱ゲル化径の金 品は、中骨と小骨が微粒子化し、イワシ特有の 灰色とはならずに茶色の肉色を呈し、脂肪も乳 化されてまろやかな味となつた。

大豆にかいては、蛋白質は未変性で濃度も高く、 鉄維質も蛋白質と同様をサイズの象粒子化 が達成された。これを用いて、水で薄めた豆乳

からの豆腐の製造では、オカラの量は従来法の 約1/2 であつた。

このように東結破砕混合数粉速鉄加工装置に よる加工法は、これまで困難とされていた時間 選の解決に寄与し、新商品開発にも役立ち、生 強性の改善につながる等、所期の目的を充分に 達成することが可能である優れた効果を奏する ものである。

#### (实施例)

図に示す実施例は原結原料ブロック(1)の左右 両側投入口(2)(2) / かよび破砕物送出口(3)をもつ 架脚(4) 付き破砕シリンダ(5)を構成し、上配各投 入口(2)(2) / の外側に傾斜状態で投入筒(7)(7) / を、 この各投入筒(7)(7) / の外端にホッパー(8)を、同 じく内周に可動式ガイド板(9) かよび複結原料ブ

また、破砕シリング(5)とは別個に下側に破砕物を入口(8)を上側に微粉砕物送出口(9)をもつ敬

個に乳化物取出口的をもつ乳化シリング的を構成し、この乳化シリング的の中に、上記混合飲物予別物のとほぼ同様の構成の混合敬物予乳化労働をもつ乳化回転ドラムのを上配数粉砕回転ドラムの乳とは上下逆の向きとして内蔵すると共にこの乳化回転ドラムのにかいて敬物砕物を入口倒と対応する個所に敬物砕物送入羽根のを、同じく乳化物取出口側と対応する個所に乳化物送出羽根のを問設し、

また、上記の破砕物送出口(3)と破砕物入口 68 とをできるだけ 直線とされた破砕物送り 管師により接続し、この破砕物送り管師の基準部分を値かに細い 径として整形密封管調を設けると共に破砕物送り管師に、整形密封管関から送出された破砕物図の外周面と破砕物送り管師の内周

# 特期平2-2538GO (11)

面と破砕物送り管切の内局面との間に形成された空間 似かよび敬勢砕シリンダ 切内を真空として脱気する真空ポンプ (図示せず)を連結するための連結口(())と第1 副原科供給装置(図示せず)を連結するための第1 副原科投入口(())とを設け、

更に、上記数粉砕物送出口(3)と散粉砕物移入口(3)とをできるだけ直線とされた微粉砕物送り管(4)により接続し、この微粉砕物送り管(4)に第2期原料供給装置(図示せず)を連結するための第2副原料投入口(4)を設けたものである。

尚、図中級はガイド板(9)の支軸、(の)総的は破 砕回転ドラム級、微粉砕回転ドラムのおよび乳 化回転ドラム数の駆動軸、50は定量破砕刃物は の逃げ用切欠を示す。

本発明は劉原料(森加物)として卵白、卵黄、 食塩、砂糖、澱粉、ゼラチン、植物油、スパオ ス、香料、中和剤、調味料 の中から悪んだも のを用いるものであり、また実施に際して凍結 ブロック(1)の投入部から送り混合羽根のを過ぎ る部分までの被加工物と接する面(刃物は除く) には四フッ化エチレンを強布する。更に、本発 明は凍結原料プロックの投入部を片側だけとし て実施することもある。

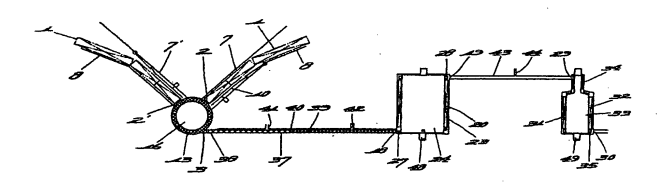
#### 図面の簡単な説明

第1回は本発明の凍熱破砕混合微粉砕速焼加 工装量の金体を示す正面略図、第2回は凍結原料プロックの投入部かよび破砕シリンダ部を示 す正面倒から見た断面略図、第3図は同じく倒

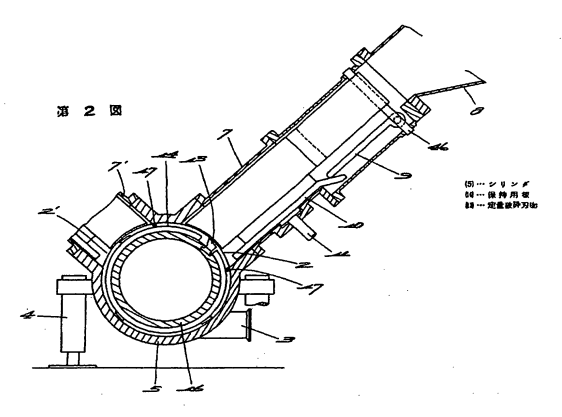
(1) … 連結原料プロック、(2)(2) / … 投入口、(3) … 破砕物送出口、(4) …架即、(5) … ッリング、(7) (7) / …投入筒、(8) … ホッパー、(9) … ガイド板、(0) … 投入筒、(8) … ホッパー、(9) … ガイド板、(0) … 保持用板、(0) … 在食動装置、(0) … 万先、(3) … 定量破砕刃物、(4) … 送り羽根、(0) … 送出羽根、(0) … 送出羽根、(0) … 被砂砂物形、(0) … 数粉砕物送出口、(0) … 数粉砕の形がのが、(0) … 数粉砕の形がのが、(0) … 数粉砕の形がのが、(0) … 数粉砕の形がので、(0) … 数粉砕の形がので、(0) … 乳化物取出口、(0) … 乳化物及分析、(0) … 乳化物送出羽根、(0) … 破砕物送入羽根、(0) … 乳化物送出羽根、(0) … 破砕物送り管、(0) … 整形密封管、(0) … 破砕物、(0) … 整形密封管、(0) … 破砕物、(0) … 整形密封管、(0) … 破砕物、(0) …

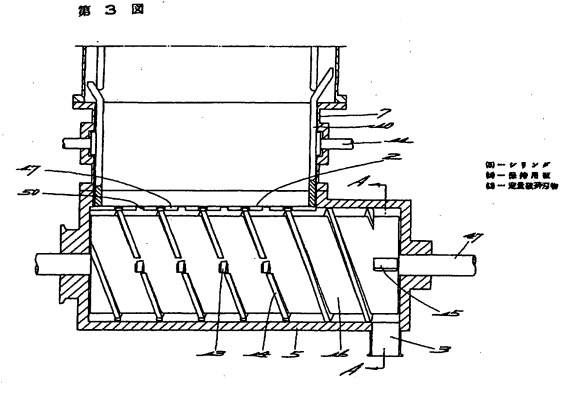
空間、(1)…连結口、(2)…投入口、(4)…做粉砕物 送り管、40…投入口、临…支軸、(初紀四… 駆動 軸、500…切欠。

**特 許 出 顧 人 岩井機械工業株式会社** 

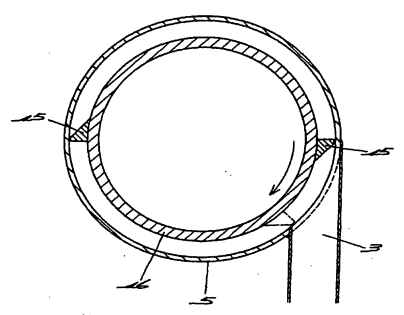


09 … 被砕脚低ドラム 29 … 破粉砕即転ドラム 09 …乳化回転ドラム

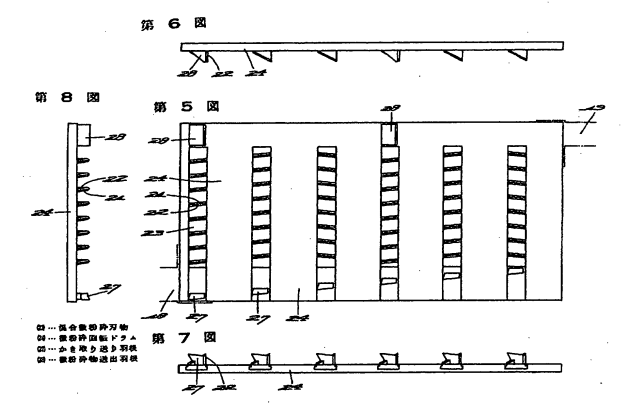




第 4 図



(5) … シリンダ 05) … 送出羽根 06 … 破砕回転ドラム



# 特開平2-253860 (15)

